

III

METEORITES

Alexander, J. E. Report of an expedition of discovery. . . .
v. Pt. I.

— An expedition of discovery into the interior of Africa. . . .
v. Pt. I.

Andersson, C. J. Lake Ngami. . . .
v. Pt. I.

Ball, V. Catalogue of the examples of meteoric falls in the
Museum of Dublin.
Dublin, J. R. Geol. Soc. Ire., 16, (1882-84), 158-161.
— Sci. Proc. R. Soc., 3, 1883, 298-301.

Barrow, J. An account of travels into the interior of Southern
Africa. . . .
v. Pt. I.

Baumhauer, E. H. van. Sur le fer météorique du Cap de
Bonne-Espérance.
La Hague, Arch. Néer. Sci., 2, 1867, 377-384, pl. xviii.-xix.

— Over de Meteorijzenmassa van de Kap de Gode Hoop.
[This paper may be identical with the preceding one. It has not been possible
to compare them.]
Amsterdam, Vers. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 2, 1868, 258-264.

Behrens, H. Kristallisatie van ijzer en van alliages van ijzer
en nikkel.
Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet., 18, 1883, 7-8.

Berwerth, F. Ueber das neue Meteoreisen von Mukerop.
Wien, Anz. Akad. Wiss., 39, 1902, 46-49.
Stuttgart, N. Jahrb., 1903, 1, 212-213.

Berwerth, F. Der Meteoreisenzwilling von Mukerop, Bezirk Gibeon, Deutsch-Südwest-Afrika.

Wien, SitzBer. Akad. Wiss., 111, 1, 1902, 646–664, 2 text ffg., 1 pl.

— Verzeichnis der Meteoriten im k.k. Naturhistorischen Hofmuseum, Ende October 1902.

Wien, Ann. Hof.-Mus., 18, 1903, 1–90.

Stuttgart, N. Jahrb., 1904, 1, 187–188, and 188–190.

— Verteilung der Meteoreisen und Meteorsteine auf der Erdoberfläche.

Wien, Min. Pet. Mitt., 22, 1903, 189–194.

Stuttgart, N. Jahrb., 1904, 1, 188–190.

Bigot de Morogues, P. M. S. Mémoire historique et physique sur les chutes des pierres tombées sur la surface de la terre à diverses époques.

Orléans, 1812, 8vo, iv + 360 pp.

Böcking, Max. Mineralanalysen, 3. Meteoreisen vom Cap der guten Hoffnung.

Leipzig und Heidelberg, Liebig's Ann. Chem. Pharm., 96, 1855, 243–246.

Newhaven, Amer. J. Sci., 22, 1856, 272.

Boguslawski, G. von. Zehnter Nachtrag zu Chladni's Verzeichnisse der Feuermeteore und herabgefallen Massen.

Leipzig, Pogg. Ann., Ergz-Bd. 4, 1854, 1–155, 353–456.

Breda, J. G. S. van. Over den ijzerklomp, die vor viele jaren op 300 mijlen van de Kaap de Gode Hop in Zuid-Afrika gevonden werd.

Amsterdam, Vers. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 15, 1863, 118.

Brezina, A. Ueber die Reichenbach'schen Lamellen in Meteoreisen.

Wien, Denkschr. Akad. Wiss., 43, 1880, 13–16, 4 pl.

— Vorläufiger Bericht über neue oder wenig bekannte Meteoriten.

Wien, SitzBer. Akad. Wiss., 82, 1, 1880, 348–352.

— Bericht über neue oder wenig bekannte Meteoriten, iii.

Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 84, 1, 1881, 277–283.

— De Meteoriten Sammlung des k.-k. Mineralogischen Hofkabinetes in Wien am 1 Mai 1885.

Wien, Jahrb. geol. Reichsanst., 35, 1885, 151–276, pl. ii.–v.

Brezina, A., and **Cohen**, E. Die Structur und Zusammensetzung der Meteoreisen Erläutert durch photographische Abbildungen geätzter Schnittflächen.

Stuttgart, Lfg. i., 1886 ; ii. and iii., 1887.

— Neue Meteoriten, iii.

Wien, Ann. Hof.-Mus., 2, 1887, Not. 114–115.

— Neue Meteoriten des k.k. naturhistorischen Hofmuseums.
Wien, Verh. geol. Reichsanst., 1887, 288–289.

— Meteoriten.

Wien, Ann. Hof.-Mus., 3, 1888, Not. 42–43.

— Ueber Meteoreisen, seine Unterschiede vom künstlichen Eisen und über das Schneiden des Ersteren.

Wien, Oesterr. Zs. Bergw., 38, 1890, 355–359.

— Ueber neuere Meteoriten.

Verh. Ges. D. Natf., 65, Nürnberg 1893, 158–167.

— Die Gestaltung der Meteoriten.

Wien, Vörtr. Ver. Verbr. natw. Kenntn., 34, 1894, 249–274, 32 text-ffg.

— Die Meteoritensammlung des k.k. naturhistorischen Hofmuseums am. 1 Mai 1895.

Wien, Ann. Hof.-Mus., 10, 1895, 231–370, 40 text-ffg., 2 pl.
Stuttgart, N. Jahrb., 1899, 1, 236.

— and **Cohen**, E. Ueber ein Meteoreisen von Mukerop, Bezirk Gibeon, Grossnamaland.

Stuttgart, Jahresh. Ver. Natk., 58, 1902, 292–302, pl. vi.

— N. Jahrb., 1903, 1, 212–213.

Leipzig, Geol. Centralbl., 4, 1903–04, 196–197.

Buchner, Otto. Die Feuermeteore, insbesondere die Meteoriten, historisch und naturwissenschaftlich betrachtet.

Giessen, 1859, 8vo, 192 pp.

— Die Meteoriten in Sammlungen, ihre Geschichte, mineralogische und chemische Beschaffenheit.

Leipzig, 1863, 8vo, xxvi + 202 pp.

— Die Meteoriten in Sammlungen ; Zweiter Nachtrag.

Leipzig, Pogg. Ann., 124, 1865, 569–602.

— Die Meteoriten in Sammlungen ; Vierter Nachtrag.

Leipzig, Pogg. Ann., 136, 1869, 437–460, 589–611.

Burkart, H. J. Ueber die Fundorte der bis jetzt bekannten Mexikanischen Meteoreisen-Massen, nebst einigen einleitenden allgemeinen Bemerkungen über den Ursprung und die Zusammensetzung der Aerolithe von Herrn Oberbergrat Dr. H. J. Burkart. Stuttgart, N. Jahrb., 1856, 257–307, pl.

Chladni, E. F. F. Chronologisches Verzeichniss der herabfallenen Stein- und Eisenmassen. Nürnberg, Schweigg. Journ. Chem. Phys., 4, 1812, 1–19

— Ueber Gediegen-Eisen und besonders über eine noch unbekannte im Mayländischen gefundene Gediegeneisenmasse. München, Denkschr. Akad. Wiss., 1812, 101–176.

— Bemerkungen über Gediegen-Eisenmassen. Halle und Leipzig, Gilbert's Ann., 50, 1815, 257–277.

— Ueber Feuer-Meteore und über die mit denselben herabgefallenen Massen. Wien, 1819, 8vo, xiv + 434 pp.

Church, A. H. Analysis of a meteorite from [Daniel's Kuil] South Africa [= Mineralogical notices, i.]. London, J. Chem. Soc., 7, 1869, 22–25.
— Chem. News, 18, 1868, 257–258.
— Luminous Meteors, 1868–69, 276.
Leipzig, J. prakt. Chemie, 106, 1869, 379–380.

Clark, W. S. On metallic meteorites. An inaugural dissertation. Göttingen, 1852, 8vo, 80 pp., 3 pl.

Clarke, F. W. The meteorite collection in the U. S. National Museum: a catalogue of meteorites represented November 1, 1886. Washington, Rep. Smithsonian Inst., 1836, 2, 255–265.

Cohen, E. v. Brezina, A.

— and **Weinschenck**, E. Meteoreisen-Studien. Wien, Ann. Hof.-Mus., 6, 1891, 131–165.
Stuttgart, N. Jahrb., 1892, 2, 244–246.
Leipzig, Zs. Krystallogr., 23, 1893, 288.

— E. Meteoritenkunde, Heft. i. Untersuchungsmethoden und Charakteristik der Gemengtheile. Stuttgart, 1894, 8vo, xiii + 340 pp., 39 ffg.
— N. Jahrb., 1895, 1, 458–460.

— Meteoreisen-Studien, iii. Wien, Ann. Hof.-Mus., 9, 1894, 97–118, 5 text-ffg.
Stuttgart, N. Jahrb., 1896, 2, 42–43.
Leipzig, Zs. Krystallogr., 27, 1896–97, 435–436.

Cohen, E. Meteoreisen-Studien, iv.

Wien, Ann. Hof.-Mus., 10, 1895, 81–93.
Stuttgart, N. Jahrb., 1897, 1, 254–255.

— Verzeichniss der Meteoriten in der Greifswalder Sammlung am 1. Juli, 1895.

Greifswald, Mitt. natw. Ver., 27, 1895, 51–65.
Stuttgart, N. Jahrb., 1897, 1, 254.

— Meteoreisen-Studien, v.

Wien, Ann. Hof.-Mus., 12, 1897, 42–62.
Stuttgart, N. Jahrb., 1898, 1, 264.

— Ueber den Wülfing'schen Tauschwerth der Meteoriten im Vergleich mit den Handelspreisen.

Greifswald, Mitt. natw. Ver., 31, 1899, 50–62.

— Meteoreisen-Studien, x.

Wien, Ann. Hof.-Mus., 15, 1900, 74–94.
Stuttgart, N. Jahrb., 1901, 2, 35–36.
Leipzig, Zs. Krystall., 36, 1902, 644–645.

— Verzeichniss der Meteoriten in der Greifswalder Sammlung am 1 Januar 1900.

Greifswald, Mitt. natw. Ver., 32, 1900, 45–71.

— The meteoric irons from Griqualand East, South Africa.

Cape Town, Ann. S. A. Mus., 2, 2, 1900, 9–19, pl. iii.–v.
Stuttgart, N. Jahrb., 1902, 1, 369–370.
Leipzig, Zs. Krystallogr., 36, 1902, 95.

— The meteoric irons from Bethany, Great Namaqualand.

Cape Town, Ann. S. A. Mus., 2, 2, 1900, 21–29, pl. vi.–ix.
Stuttgart, N. Jahrb., 1902, 1, 369–870.
Leipzig, Zs. Krystallogr., 36, 1902, 95.

— Zusammenfassung der bei der Untersuchung der Körnigen bis dichten Meteoreisen erhaltenen Resultate.

Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 52, 1900, 1122–1135.

— Die Meteoreisen von Kokstad, Bethanien und Muchachos.

Greifswald, Mitt. natw. Ver., 32, 1900, 1–44, pl. i.–iii.

— v. Brezina, A.

— Meteoritenkunde, Heft ii. Versuche künstlicher Nachbildung von Meteoriten; Rinde und schwarze Adern; Relief der Oberfläche; Gestalt; Zahl und Grösse der Meteorite; Nachtrage zu Heft i.

Stuttgart, 1903, 8vo, vii + 302 pp.

— N. Jahrb., 1904, 1, 182–185.

Dana, E. S. Catalogue of the collection of meteorites in the Peabody Museum of Yale College.
New Haven, Amer. J. Sci., 32, 1886, appendix [4 pp.].

Dankelmann, Adolf von. Nachricht von einer grossen Masse gediegenen Eisens, welche im Jahre 1793 aus dem Innern von Afrika nach der Capstadt [von Barrow] ; gebracht worden nebst oryktognostischer Beschreibung derselben.
Jena und Weimar, Voigt's Magazin, 10, 1805, 3-21.

Daubrée, G. A. Expériences synthétiques relatives aux météorites.

Rapprochements auquels ces expériences conduisent.

Paris, Ann. Mines, 13, 1868, 1-65.

Washington, Rep. Smithsonian Inst., 1868, 312-344.

Berlin, Zs. D. geol. Ges., 22, 1870, 415-451.

— Études synthétiques de géologie expérimentale.

Paris, 1879-80, 2 vols., 8vo.

Braunschweig, 1880, 8vo, 596 pp. [German].

— Analogies de gisement du diamant. . . .

v. Pt. i.

Dolley, J. F. [On a meteor seen at Uitenhage, March 16, 1877.]

London, Times, 21 May, 1877, p. 10.

— Geol. Mag., 9, 1882, 214-215 [v. Flight, W.].

Engelbach, [T.] Lithium und Strontium im Meteoreisen von Capland.

Leipzig, Pogg, Ann., 116, 1862, 512.

Faraday, M. Chemical account of the Cold Bokkeveld meteoric stone.

London, Trans. Roy. Soc., 1839, 1, 86-87.

— Phil. Mag., 14, 1839, 368.

Leipzig, Pogg. Ann., 47, 1839, 384.

Farrington, O. C. Handbook and catalogue of the meteorite collection.

Chicago, Pub. Field Columb. Mus., Geol. Ser., 1, 1, 1895, 1-65, pl. i.-vi.

Fletcher, L. On the meteorites which have been found in the desert of Atacama and its neighbourhood.

London, Miner. Mag., 8, 1889, 223-269, pl. x. [map].

— On the Mexican meteorites, with especial regard to the supposed occurrence of wide-spread meteoric showers.

London, Miner. Mag., 9, 1891-92, 91-179.

Fletcher, L. On the meteoric stones which fell near Zomba, British Central Africa, on January 25th, 1899; with notes on the chemical analysis of such bodies.

London, Miner. Mag., 13, 1901, 1-37, pl. i. [map].

— Chem. News, 84, 1901, 4-6, 103-104.

Stuttgart, N. Jahrb., 1902, 1, 371-373.

— An introduction to the study of meteorites, with a list of the meteorites represented in the collection on January 1, 1904. London, [Brit. Mus. (Nat. Hist.)], 1904, 8vo, 109 pp. [Also 1890, 1894, 1896.]

— On various masses of meteoric iron reported to have been found in Great Namaqualand and the adjacent region.

London, Miner. Mag., 14, 1904-, 28-36.

— Historical note relative to the Meteoric fragments, labelled "Cape of Good Hope," and "Great Fish River."

London, Miner. Mag., 1904-, 37-40.

Flight, W. A chapter in the history of meteorites.

London, Geol. Mag., 2, 1875, 16, 70, 115, 152, 214, 257, 311, 362, 401, 497, 548, 589-608, ffg.

— v. Luminous meteors, 1875-76.

— Meteorites and the origin of life.

London, Pop. Sc. Rev., 1, 1877, 390-401.

— Supplement to a chapter in the history of meteorites.

London, Geol. Mag., 9, 1882, 58, 106, 164, 212, 311, 356, 424, 446, 505, and 10, 1883, 59-65, ffg.

— A chapter in the history of meteorites, by the late. . . . Reprinted from the Geological Magazine with some additional notes by the author.

London, 1887, 8vo, xii + 224 pp., 6 wood-cuts, 7 pl.

Geinitz, H. B. Ueber Gehalt von Kohlenstoff und bitumenösen Stoffen in Meteorsteinen.

Stuttgart, N. Jahrb., 1867, 724-725.

Goebel, Ad. Kritische Uebersicht der im Besitze der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften befindlichen Aërolithen.

St.-Pétersbourg, Bull. Acad. Sci., 11, 1867, 222-282, pl.

— — — Mél. phys. chim., 7, 1867, 255-342.

Gregory, J. R. New meteorite from [Daniel's Kuil] South Africa, &c., &c.

London, Geol. Mag., 5, 1868, 531-532.

— Quart. J. Sci., Jan. 1896, No. 21, 133.

— Meteoric iron from [Victoria West] South Africa.

London, Geol. Mag., 5, 1868, 532.

Gümbel, C. W. Ueber die in Bayern gefundenen Steinmeteoriten.

München, SitzBer. Akad. Wiss., 1878, 71-72.

Haidinger, W. von. Bemerkungen über die zuweilen im geschmeidigen Eisen entstandene krystallinische Structur, verglichen mit jener des Meteoreisens.

Wien, SitzBer. Akad. Wiss., 15, 1885, 354-360.

— v. Wöhler, F.

— Nachschrift zu Wohler "Ueber die Bestandtheile des Meteorsteines vom Capland."

Wien, SitzBer. Akad. Wiss., 35, 1859, 9-12 [v. Wöhler, F.].

— Einige neuere Nachrichten über Meteoriten; namentlich die von Bokkeveld, New Concord. . . .

Wien, SitzBer. Akad. Wiss., 41, 1860, 568-572.

Harris, E. P. The chemical constitution and chronological arrangement of meteorites. An inaugural dissertation. . . . Georgia Augusta University.

Göttingen, 1859, 8vo, 131 pp.

Hauer, K. von. [On the Hex River meteorite.]

Wien, Ann. Hof.-Mus., 3, 1888, Not. 42, and 4, 1889, Not. 50.

Herschel, J. T. W. Notice of a chemical examination of a specimen of native iron, from the east bank of the Great Fish River, in South Africa. [Read before the Literary and Scientific Institution of South Africa.]

v. Pt. I., Alexander, J. E., Expedition of discovery . . . 2, appendix i., 272-275.

London, Phil Mag., 14, 1839, 32-34.

New Haven, Amer. J. Sci., 36, 1839, 213-214.

Holger, P. A. von. Analyse des Cap'schen Meteoreisens.

Wien, Baumgartner's Zs., 8, 1830, 279-284.

Jerram, E. J. Fall of meteorites at the Cape of Good Hope.

[Letter addressed to E. W. Brayley.]

London, Phil. Mag., 14, 1839, 392.

Kenngott, G. A., and **Wiser**, D. F. Mittheilungen über die Meteoriten der Zürcher Sammlungen.

Zürich, Vierteljahrsschr. Natf. Ges., 7, 1862, 142-158.

Klein, Carl. Die Meteoriten-Sammlung der Königlichen Friedrich-Wilhelms Universität zu Berlin am 5 Februar, 1903.

Berlin, SitzBer. Akad. Wiss., 7, 1903, 139-172.

Stuttgart, N. Jahrb., 1904, 1, 186-187.

Laspeyres, H. Die Meteoriten-Sammlung der Universität Bonn. ii. Abschnitt : Meteoreisen.
Bonn. Verh. mathist. Ver., 52, 1895, 141–220.

Layard, E. L. [Notes on the Bethany and Victoria West irons.] Cape Town, Cape Mon. Mag., (1), 1, 1857, 319 and 8, 1860, 254.

Luminous Meteors. Report [by a committee] on observations of luminous meteors, 1864–65.
London, Rep. Brit. Ass., 35, Birmingham 1865, 57–142.

— Report [by a committee] on observations of luminous meteors, 1868–69.
London, Rep. Brit. Ass., 39, Exeter 1869, 216–308.

— Report [by a committee, including W. Flight] on observations of luminous meteors during the year 1875–76.
London, Rep. Brit. Ass., 46, Glasgow 1876, 119–171, pl. iv.

[Maclear], Thos. African Meteorite [Letter to (?)].
London, Nautical Mag., 1839, 207.
New Haven, Amer. J. Sci., 36, 1839, 393.
Graham's Town, The Journal [October 17, 1839].

Maclear, Thos. Fall of meteorites in South Africa. [Letter to Capt. Smythe.]
London, Phil. Mag., 14, 1839, 231.

— An account of the fall of a meteoric stone in the Cold Bokkeveld, Cape of Good Hope. [Letter to Sir W. Herschel.]
London, Trans. Roy. Soc., 1839, 1, 83–85.
— Phil. Mag., 14, 1839, 368.
Paris, L'Institut, 7, 1839, 373–374.
New Haven, Amer. J. Sci., 37, 1839, 190.

— [Fall of meteorites in the Cold Bokkeveld.]
Cape Town, S. A. Comm. Advertiser, Dec. 11, 1839.
London, Ann. Mg. Nat. Hist., 4, 1840, 201–204 [v. Thompson, R.].
New Haven, Amer. J. Sci., 40, 1841, 199–201.

— Further particulars of the fall of the Cold Bokkeveld meteorolite.
London, Trans. Roy. Soc., 1840, 1, 177–182, pl. vii.
— Phil. Mag., 17, 1840, 142–143.
— Athenaeum, 1840, 255 [March 28, 1840].

Marum, M. van. Beschrywing van eenen zonderlingen in het zuidelyke Afrika gevonden ijzerklomp.
Haarlem, Nat. Verh. Bataaf. Maatsch. Wet., 2, 2, 1804, 257–264.

Meunier, S. Études sur les météorites.
Paris, Cosmos, 6, 1867, 14–16.

— Recherches sur la composition et la structure des météorites. Thèse présentée à la Faculté des Sciences de Paris.
Paris, Ann. chim. phys., 17, 1869, 5–73.

— Météorites [= Frémy, Encyclopédie chimique. Tome ii. Métal-loïdes appendice, 2 cahier].
Paris, 1884, 8vo, 532 pp., ffg., pls.

— Révision des fers météoriques de la collection du Muséum d'histoire naturelle.
Autun, Bul. soc. hist. nat., 6, 1893, [8vo, 81 pp.].

— Révision des pierres météoriques de la collection du Muséum d'histoire naturelle de Paris.
Autun, Bul. soc. hist. nat., 9, 1896, 355–474.

Mohr, C. F. Ueber die Natur und Entstehungsart der Meteoriten.
Leipzig und Heidelberg, Liebig's Ann., 179, 1875, 257–282.

Newton, H. A. Upon the relation which the former orbits of those meteorites that are now in our collections, and that were seen to fall, had to the earth's orbit.
New Haven, Amer. J. Sci., 36, 1888, 1–14.

Partsch, P. Die Meteoriten oder von Himmel gefallenen Steine und Eisenmassen im k.k. Hof-Mineralien-Kabinette zu Wien.
Wien, 1843, 8vo, 162 pp.

— Kurze Uebersicht der im k.k. Hof-Mineralien-Kabinette zu Wien zur Schau gestellten acht Sammlungen.
Wien, 1843, 8vo, 78 pp.

Pötzsch. Kurze Darstellung der Geschichte über das Vorkommen des gediegenen Eisens, sowohl des mineralischen als auch des problematisch-meteorischen und anderer darauf Bezug habenden Aerolithen, mit eigen Wahrnehmungen, die auch das Daseyn der ersten in dem Innern unsers Erdkörpers auf Lagern oder Gängen zu bestätigen scheinen.
Dresden, 1804, 8vo, 119 pp.

Quenstedt, F. A. Klar und Wahr.
Tübingen, 1872, 8vo, viii + 322 pp., text-ffg., pl.

Rammelsberg, C. F. Handwörterbuch des chemischen Theils der Mineralogie.

Berlin, 1841, 2 vols., 8vo, Supplement 1, 1843; 2, 1845; 3, 1847; 4, 1849; 5, 1853.

— Handbuch der Mineralchemie.

Leipzig, 1860, 8vo.

— Die chemische Natur der Meteoriten.

Berlin, Abh. Akad. Wiss., 1870, 75–160.

— Die chemische Natur der Meteoriten. Zweite Abhandlung.

Berlin, Abh. Akad. Wiss., 1869, 1–64.

Reichenbach, [Karl] von. Ueber die Rinde der Meteorsteine.

Leipzig, Pogg. Ann., 104, 1858, 473–482.

— Die Meteoriten und die Kometen nach ihren gegenseitigen Beziehungen.

Leipzig, Pogg. Ann., 105, 1858, 438–460.

— Ueber die Anzahl der Meteoriten, und Betrachtungen über ihre Rolle im Weltgebäude.

Leipzig, Pogg. Ann., 105, 1858, 557–563.

— Die meteorischen Kugelchen des Capitain Callum.

Leipzig, Pogg. Ann., 106, 1859, 476–490.

— Anordnung und Eintheilung der Meteoriten.

Leipzig, Pogg. Ann., 107, 1859, 155–182.

— Ueber die chemische Beschaffenheit der Meteoriten.

Leipzig, Pogg. Ann., 107, 1859, 353–374.

— Ueber das Gefüge der Steinmeteoriten.

Leipzig, Pogg. Ann., 108, 1859, 291–311.

— Ueber die Zeitfolge und die Bildungsweise der näheren Bestandtheile der Meteoriten.

Leipzig, Pogg. Ann., 108, 1859, 452–465.

— Meteoriten in Meteoriten.

Leipzig, Pogg. Ann., 111, 1860, 353–386, 2 pl.

— Meteoriten und Sternschnuppen.

Leipzig, Pogg. Ann., 111, 1860, 387–401.

— Ueber das innere Gefüge der näheren Bestandtheile des Meteoreisens.

Leipzig, Pogg. Ann., 114, 1861, 99–132.

Reichenbach, [Karl] von. Ueber die nähern Bestandtheile des Meteoreisens.

Leipzig, Pogg. Ann., 114, 1861, 250–263, 264–274, 477–491, 115, 1862, 148–156, 620–636; 116, 1862, 576–591.

— Die schwarzen Linien und Ablösungen in den Meteoriten. Leipzig, Pogg. Ann., 125, 1865, 308–325, 420–441, 600–618.

Rose, G. Beschreibung und Eintheilung der Meteoriten auf Grund der Sammlung im mineralogischen Museum zu Berlin.

Berlin, Abh. Akad. Wiss., (1862–63), 23–161, pl. i.–iv.

Leipzig, Pogg. Ann., 124, 1865, 193–213.

— Ueber das Meteoreisen von Iquique in Peru.

Berlin, Festschr. Ges. natf. Freunde, 1873, 36–37.

Shepard, C. U. Notice of a meteoric iron near Lion River, Great Namaqualand, South Africa; and of the detection of potassium in meteoric iron.

New Haven, Amer. J. Sci., 15, 1853, 1–4.

Stuttgart, N. Jahrb., 1853, 473–474, and 1855, 562.

— On a new locality of meteoric iron, in the Orange River Country, South Africa, and a supposed new locality of the same, in Mexico.

New Haven, Amer. J. Sci., 21, 1856, 213–216.

— New classification of meteorites, with an enumeration of meteoric species.

New Haven, Amer. J. Sci., 43, 1867, 22–28.

— On a new meteorite from Fomátlan, Jalisco, Mexico.

New Haven, Amer. J. Sci., 30, 1855, 105–108.

Smith, J. L. Description d'une masse de fer météorique, dont on a observé la chute dans le sud de l'Afrique, en 1862, et remarques sur l'enstatite.

Paris, C.-R. Acad. sci., 76, 1873, 294–297.

— A description of the Victoria meteoric iron, seen to fall in South Africa in 1862, with some notes on chladnite or enstatite.

[The C.-R. paper with additions, and a plate.]

New Haven, Amer. J. Sci., 5, 1873, 107–110, pl.

— On a mass of meteoric iron of Howard Co., Ind.; with some remarks on the nebular structure of meteoric iron, and a notice concerning the presence of solid protochloride of iron in meteorites.

New Haven, Amer. J. Sci., 7, 1874, 391–395.

Smith, J. L. Researches on the solid carbon compounds in meteorites.

New Haven, Amer. J. Sci., 11, 1876, 388–394, 433–442.
London, Chem. News, 33, 1876, 196–197, 204–205, 215–217.

Sömmerring, S. T. von. Ueber die Zeichnungen, welche sich bei Auflösung des Meteoreisens bilden.

Nürnberg, Schweigg. Journal, 20, 1817, 91–94.

Sowerby, J. Exotic mineralogy.

London, 1817, 8vo.

Stromeyer, F. von. Notiz über das Vorkommen des Cobalts in Meteoreisen.

Göttingische gel. Anz., 2, 1816, 2042–2043.
Halle und Leipzig, Gilbert's Ann., 56, 1817, 191–194.

— Molybdän und Kupfer im Meteoreisen.

Leipzig, Pogg. Ann., 24, 1832, 651.

Tasslin, Wirt. Descriptive catalogue of the meteorite collection in the United States National Museum, to January 1, 1902. Washington, Rep. U. S. Nat. Mus., 1902, 671–698, 4 pl.

Tenant, Smithson. [An account of an analysis of a kind of native iron found at the Cape of Good Hope.]

London, Phil. Mag., 25, 1806, 182.
Paris, Ann. Mines, 6, 1821, 260.

Thompson, George. Fall of Meteorolites at the Cape. [Letter to R. Thompson.]

London, Ann. Mg. Nat. Hist., 3, 1839, 145–146.

— Phil. Mag., 14, 1839, 391–392.
Paris, L'Institut, 7, 1839, 224.
Leipzig, Pogg. Ann., 47, 1839, 384.
Stuttgart, N. Jahrb., 1840, 722–723.

Thompson, R. Fall of a meteorite in South Africa. [Letter from . . . including T. Maclear's letter to S. A. Com. Adv., Dec. 11, 1839.] London, Ann. Mg. Nat. Hist., 4, 1840, 201–204.

Truter, J. P. Aeralites.

Cape Town, S. A. Comm. Advertiser, Nov. 27, 1839.

Tschermak, G. Meteoreisen von Victoria West.

Wien, Min. Pet. Mitt., 1871, Not. 109.

— Die Meteoriten des k.k. Mineralogischen Hofmuseums am 1 October 1872.

Wien, Min. Pet. Mitt., 2, 1872, 165–172.

Tschermak, G. Vermehrung der Meteoritensammlung des Mineralogischen Hofmuseums bis Ende September 1877.
Wien, Min. Pet. Mitt., 7, 1877, Not. 309–311.

Die mikroskopische Beschaffenheit der Meteoriten erläutert durch photographische Abbildungen.
Stuttgart, 1883–85, 25 pl.

Uricoëchea, E. Analyse des Meteoreisens von Toluca und vom Cap der Guten Hoffnung, 2. Eisen vom Cap.
Leipzig und Heidelberg, Liebig's Ann., 91, 1854, 252–253.
Stuttgart, N. Jahrb., 1855, 455.

Wadsworth, M. E. Lithological studies.
Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 11, 1884, 4to, xxxiii + 208 pp., 8 pl.

Washington, H. S. Catalogue of the collection of meteorites in the Peabody Museum of Yale University.
New Haven, Amer. J. Sci., 3, 1897, 83–87.

Wehrle, A. Analyse einiger Meteoreisenmassen.
Wien, Baumgartner's Zs., 3, 1835, 222–229.

Weinschenck, E. v. Cohen, E.

Wiechmann, F. G. Fusion-structures in meteorites.
New York, Ann. Acad. Sci., 2, 1882, 289–312.

Wiser, D. F. v. Kenngott, G. A.

Wöhler, F. Passiver Zustand des Meteoreisen.
Leipzig, Pogg. Ann., 85, 1852, 448–449.

— and **Haidinger**, W. von. Ein Schreiben des Herrn Prof. Wöhler, "Über die Bestandtheile des Meteorsteines von Capland," nebst einer Nachschrift dazu von dem Herrn Sectionsrath W. Haidinger.

Wien, SitzBer. Akad. Wiss., 35, 1859, 5–12.
Leipzig, J. prakt Chem., 77, 1859, 53–58.
Paris, L'Institut, 27, 1859, 168.
London, Phil. Mag., 18, 1859, 213–218.

— Ueber die Bestandtheile des Meteorsteines von Capland.
Wien, SitzBer. Akad. Wiss., 35, 1859, 5–9 [v. above].
Leipzig, und Heidelberg, Liebig's Ann., 110, 1859, 369–374.
— J. prakt. Chem., 77, 1859, 53–58.
Stuttgart, N. Jahrb., 1860, 352–353.

Wöhler, F. Neuere Untersuchungen über die Bestandtheile des Meteorsteines vom Capland.

Wien, SitzBer. Akad. Wiss., **41**, 2, 1860, 565–567.
Paris, L’Institut, **28**, 1860, 328.

— Bemerkungen über den neusten Meteorstein-Fall.
Göttingische Geol. Anz., **1864**, Nachr., 277–282.
Paris, L’Institut; **33**, 1865, 14–15.

Wright, A. W. On the gases contained in meteorites.
New Haven, Amer. J. Sci., **12**, 1876, 165–176.

Wülfing, E. A. Die Meteoriten in Sammlungen und ihre Literatur. Nebst einem Versuch den Tauschwert der Meteoriten zu bestimmen.

Tübingen, 1897, 8vo, xlvi + 460 pp.

Zerrenner, C. v. Pt. I.